(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—113020

60Int. Cl.2 · H 02 K 21/08 H 02 K 15/02

60日本分類 識別記号 55 A 442 庁内整理番号 7733-5H

63公開 昭和54年(1979)9月4日

7825-5H

発明の数 1 審査請求。未請求

(全 3 頁)

の時計用ステップモーターのローターの製法

20特 昭53-20132

昭53(1978) 2 月23日 22出

明 者 三宅憲治 @発

国立市北町3~7

野村裕紀 加発 明 老

川越市大袋495-2

願 人 シチズン時計株式会社 伊田

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号

人 弁理士 金山敏彦 彻代 理

1発明の名称

時計用ステップモーターのローターの製法 2. 特許請求の節囲

(1) 負油穴を有しないローターの磁石上下両面に、 上下一対のローター回転軸を結合させてなる時計 用ステップモーターのローターにおいて、前記ロ - ター磁石および上下一対のローター回転軸を同 心的に位置決め保持するように構成された治具を 用い、一方のローター回転軸を前記治具により位 置決め保持した状態で接着剤を施す工程と、 肢口 - ター転軸上にローター磁石を供給して前能治具 により位置決め保持する工程と、さらに鉄ロータ 一磁石上に再び接着剤を施した後、酸ローター磁 石上に他方のローター回転軸を供給して前配治具 . により位置決め保持する工程を傭えたことを特徴 とする時計用ステップモーターのローターの製法。

3 発明の詳細な説明

本発明は、時計用ステップモーターにおけるロ ーォーの製法に関するものである。

時計用ステップモーターは、小型舞型であると と、抵消費電力であるとと、出力トルクが大きい こと、加工費が安価であること、組立性が身いこ と等が要求されている。特に腕時間の如き小型の 場合は顕著である。

従つて、ローターにおいては、小型・粧量化を 計ることにより慢性モーメントを少たくして、 消 費電流や動作電圧を低下させるより努力がされて

第1回、第2回は、従来のローター構造を示す 断面図である。第1図の場合、磁石1には大きな 穴明けがされ、 カップ形状をした金属製の座 3 K 押込まれた後、ローター回転軸2を座3の中心穴 に押込み圧入して締結している。第2図の場合に おいても磁石1には大きな欠明けがされているが、 その中心穴は第1図の場合よりも寸法形状とも精 度よく仕上げられている。との磁石1に上下両面 より金属製の座3をその中心のポスが磁石1の中 心穴径と静依合になるような役にしておいて接着 した後、ローター回転軸2を座の中心穴に押込み

圧入する。しかし第1回、第2回の場合ともに、 小型・軽量化による慣性モーメントの減少化の対 策には構造的に難が有り、腕時計の小型・薄型化 及び消費電流の低下による電池寿命の向上等への 陸路となつていた。又、コスト的にも、磁石の中 心穴明け加工に多大な時間を必要とし加工不良も 発生するため、高価なローターとなつていた。次 に第3図、第4図は上記の欠点を改良するものと して既に提案されている、中心穴の無い磁石を用 いたローターの構造を示す断面図である。第3図 の場合には、予めカップ形状をした金属製の座3 **に設けられた中心穴にローター回転軸2を押込み** 圧入しておき、しかる後該座3を磁石1の上下両 偶から磁石1を包み込むよりに圧入している。第 4 図の場合には、磁石1をインサートモールドし て、座3とローター回転軸2を同時成形している。 しかし第3図の場合は、小型、軽量化という点で 不利であるはかりでなく、コスト的には穴明け加 エが不要になつたものの部品点数が増え組立が難 かしくなつたため、高面なローターとなつていた。

又第4図の場合は、インサートモールドによつてローター回転軸もブラスチック材料で構成されることになるため、軽量化により慣性モーメントを減少させる効果はあるものの、ローター回転軸の耐摩耗性が低くなるとともに摩擦係数が高くなるため性能的には不利であつた。

本発明は上記の従来の欠点を除去しようとする ものである。

第5 図、第6 図は、本発明の実施例によるローターの構造を示す断面図である。ローター回転軸 6、7のうち、6 には径大部6 a か、また7 には径大部6 a かになかれていた。 またれぞれ一体のにないないない。 本代によるローターの数字を示すす では、本発明によるローターの数字を示すす では、本発明によるには、の間である。 をまず では、 が 世間である。 を は が 世間である。 を は 世間では かられて は からに と の を の 加圧によって 娘 み 中心穴が かった の かん の の かん なる

よりにしてある。工程(8)では、デイスペンサ 一10により接着剤11が定量滴下される。接着 剤11には一液性の速乾性エポキシ系接着剤が好 ましい。工程(c.) では磁石 8 が供給され、前配 治具4によりローター回転軸と同心になるように 位置決めされ保持される。との場合、磁石8の上 下面の平行度は出ていた方が良い。工程(ょ)で は、工程(b)と同様に、ディスペンサー10に より接着剤11が定量滴下される。工程(a)で は、ローター回転軸6が供給され、前配治具9に よりローター回転軸でや磁石8と同心になるよう に位置決めされ保持される。との場合、前記ロー ター回転軸 6 の径大部 6 a が前配治具 9 に係合し て位置決めされる。次に工程(丿)で熱風乾燥機 12により仮乾燥させた後、乾燥炉に入れて本苑: 燥硬化させる。

以上のような製法の実施により、ローターの小型、軽量化を計ることが可能となり、消費電流や動作電圧を低下させることが出来た。即ち、時計用ステップモーターの小型化と電池寿命の延長を

進めることが出来た。又、コスト的には磁石の穴 明け加工が不用となつただけではなく、組立の自 動化を精度よく達成出来たので、安価にローター を製造出来るようになつた。

4 図面の簡単な説明

第1図~4図は従来のローター構造を示す断面図。第5、6回は本発明の実施例によるローター 構造を示す断面図。

第7図ω(b)(c)(4(a)分は、本発明によるローターの製法を示す工程図である。

1、8…ローター破石

2、8、7…ローター回転軸

6 a … 径大部、 7 a … ピニオン

9 … 治具

10 …デイスペンサー

1 1 … 接着剤

12…熬風乾燥機

特許出顧人 シチズン時計株式会社 代理人 弁理士 川 井 興二郎 同 命 血 新 彦





